

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58215309 A

(43) Date of publication of application: 14 . 12 . 83

(51) Int. Cl **B29C 1/00** 

(21) Application number: 57099625

(22) Date of filing: 09 . 06 . 82

(71) Applicant: KANSAI

KANSAI NETSUKEN KOGYO KK

(72) Inventor:

**ARAKI MINORU** 

## (54) TEMPERATURE CONTROL EQUIPMENT OF MOLD FOR PLASTIC MOLDING

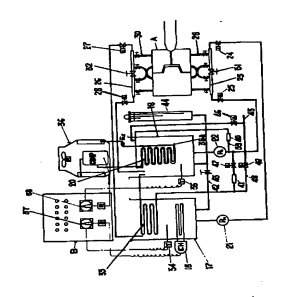
(57) Abstract:

PURPOSE: To enable to control a desired mold temperature in a wide range, by enabling to supply both of a high temperature thermal medium and a low temperature thermal medium to a mold independently each other.

CONSTITUTION: A thermal medium is fed to the low temperature side and high temperature side medium reservoirs 19, 17 by the signal of the electrode rods provided to a liquid level control electrode tube 44. The temperature of the fed thermal medium is detected by the thermal medium sensor 35 installed at the low temperature side medium reservoir 19 and the signal is sent to the temperature setter 38 which is the vital part of a medium temperature controlling system and when it is higher than a set value, a coolant is fed to a cooler 20 for cooling from a unit 36 and the temperature of the thermal medium is lowered to make the desired low temperature medium. Meanwhile, the high temperature side medium reservoir 17 is controlled to a set temperature by a temperature sensor 34 and a heater 18. Two kinds of the temperature medium are fed eacy by

the pressure pumps 21, 22 and the temperature of a mold (A) is controlled at a constant value.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



## F1-1844 3=5

(19) 日本国特許庁 (JP) -

11特許出願公開

业公開特許公報(ハ)

昭58-215309

5Unt. Cl. <sup>1</sup> B 29 C = 1/00 識別記号 BBW

庁内整理番号 6670 4F 43 公開 - 昭和58年(1983)12月14日。

発明の数 1 審査請求 有

(全8 頁)

50プラスチック成形用金型温度調節装置

21特

頌 昭57 99625

22 | | |

類 昭57(1982)6月9日

72発 明、者 荒木稔

神戸市灘区篠原本町3丁目8番

151}

五出 願 人 関西熱研工業株式会社

守口市南寺方南通1丁目69番5

; ;·

海代 理 人 弃理士 大島泰甫

(4) # # 21

1. 经明办书券

アシスチック成形用金型温度調節装置 2、特許請求の範囲

(2) 供給ヘッダー及び粉週ヘッダーが、内部

を高温媒体路と低温媒体路に2分可能な期間なる 有する特許請求の範囲第1項記載のブラスチック 成形用金型温度調節装置。

(3) 圧送ポンプによって行送される低温数体の一部を定設部分を介して低温割数体タンクに特達させてなる特許請求の範囲第1項記載のアラスチック成形用金型温度調節装置。

(4) 圧送ポンプによって圧送される低温吸体の一部を定放量分を介して高温関媒体タンクに設置した冷却コイルに送給し、低温関媒体タンクに 帰還させてなる特許請求の範囲第1項記載のアッスチック成形用金型温度調節装置。

(5) 高温吸体圏タンクと低温収体圏タンクを 底部において自被面管にて連通されており、高温 例及び低温圏とも共通収化を使用した特許請求の 範囲第1項記収のプラスチック成形用を製造度調 節集費。

3. 充明の詳細な説明

この発明は企型に無数体を供給し、もってアッ スチック成形時における金型温度をコントロール するプラスチック成形用金型温度調節装置に関するものである。

従来からもすでに、使用される出野材料や製品 形状等に応じて、金型温度を最通状態にコントロールする必要性は認識されており、残算かの温度 週間装置が提供されている。

しかしながら、設定概3の温度レンジが小さいため、加熱・冷却工程を不必及に繰り返す欠点があった。すなわら、ほとんどの関係は、電気に生物の関係は、電気となり、これを検知した温度に対するの指令によってすぐさま電量分を関うとの指令によってする。しかるに治り、のに適水して、冷却を開始する。しかるに治却が始ると今度は設定を開始する。しかるに治却が始ると今度は設定を開始する。しかるに治り、加熱・冷却工程を不必要に関り返していたのであり、所望とする温度が異かたいのは思論、無数なコストアップを招勝していたのである。無数なコストアップを招勝していたのである。

さらにまた、治班コイルには治田塔水、「又用水、水道水が使用されていたのであるが、 治田さら水 温変化が大きく、治田速度が自然に左右され場で、 むいては熱媒体供給温度の大きなパラッキとなっ で現れていたのである。

第2回は、低温報料型(40~60 むりと称されるもので、熱媒体としては、水または有限製体がその使用温度に応じて選択使用されている。 このタイプは、冷波機器の冷却コイルりがタンク

上記2額様は、高温に維持するか、低温に維持するかのいずれかで、いずれも単用タイプであり、高精度の製品を成型するに当っては不満とされるところである。

第3回は、高温・低温切替タイプで、タンク 13内には加熱ヒータ14と冷波数15の冷却コイル16の両者が備えられている。 しかしながら、高温・低温相互間における切替は、切替前の影響を断つため、近ちに切替ることは不可能であり、作ま上手間どるのは無論、時間的ロスも大きいものであった。

そこでこの発明の目的とするところは、高温双

体および低温収体の両者を、互に独立した状態で 金型に供給可能となし、所見とする金型温度を広い温度場において、容等に関うことができるとと もに、関脳熱の持ち帰りによる高温収体の過程時、 これを外乱要素によって左右されない治型収体に よって所望温度値よで治型するようになし、よっ て安定した温度調節効果が関られるとともに、必 受に応じて、高温収体および低温収体の両者を同 時に金型の所望部分に制別的に供給することも可 能となし関るプラスチック成形用金型温度調節装 費を促促しようとするところにある。

その特徴とするところは、加熱に一々を配した の特徴とするところは、加熱に一々を配した の問題はケンクとを有し、高温数は及び低温数は を各々の圧送ポンプによって期間分を介し其通の 供給ヘッダーに観別的に送り込み、金型を通過し た両数体を共通の粉度ヘッダーより開閉弁を介し で側別的に各ケンクへ粉度させる媒体外に設置 け、再温例数体ケンクには、低温解数はケンクの 低温数体の一部を紙環させる冷却コイルを設置し、

福岡県58-215309 (3)

各クンクに設置した温度センサーを検知場とし、 冷川用クーラーによる低温吸体の冷却、加熱ヒー タによる高温吸体の加熱あるいは冷却コイル例へ の低温収体の循環を初節する吸引温度初距系を設 けたところにある。

無概体を知道させるにおいて帰還へッター26の 近例に各々設けた開閉弁である。29、30は各 々金型Aと供給ヘッター23間並びに金型Aとは 還ヘッターP6間を連結させる連結ホースである。 従って、高温媒体解クンク17あるいは低温側及 体クンク19から圧送ポンプ20、21によって 低送された無媒体が開閉弁24、25を介し共通 の供給ヘッター23に送り込まれ、金型Aを通過 し、共通の帰還ヘッター26より開閉弁27、 28を介して個別的に各タンクへ帰還させる数は 循環路が形成されている。

なおこの実施例においては、供給ヘックー23 及び帰還ヘッダー25はいずれる、金型Aの内部 登路に応じた4個の供給口と帰還口を有しており、 負つ内部を高温数体路と低温数体路に2分可能な 開閉弁31、32を有している。

3 3 は高温期収集タンク17 に設置された希望コイルであり、低温例収集タンク19 の低温限性の一部を循環させることによって高温収集の希望作用を行っている。例えばこの実施例では、低温

脚の媒体的複数において設けられた圧送ポンプ 22を併用している。

3 4 は高温側域はタンク17に設置された温度センサーであり、3 5 は低温側域はタンク19に設置された温度センサーである。3 6 は低温に設立した。3 6 は低温に設立した。3 6 は低温ないののでは、2 7、3 8 は数はタンク19内部に配置された。6 7、3 8 は数はタンク19内部の制御銀されたり、3 7、3 8 は数はタンク外部の制御銀にによって設定は数はタンク外部の制御銀にに設定した。3 7、3 8 は数はタンク外部の制御銀にに設定した。3 7、3 8 は数はタンク外部の制御銀にに設定した。3 7、3 8 は数はタンク外部の制御銀にに設定した。2 7、3 8 に配した制閉 分とに設定した。2 7、3 8 に配した制閉 分とには認定をあるに指令を与え、冷却用クーラー2 0 6 高級はの循環を制御するものである。

39以北送ボンブ22で加化された低温媒体を一部パイパスさせ、冷却用クーラー20の内部を 上方部から下方部に向って2乗替状態で経過し、 下端部39mにおいて再び低品側収はタンク19 に帰還させるバイバス路であって、奴体冷却用ク - ラー20の無信選挙の向上を図るとともに、4 ンク内部の無媒体の提择作用を行わせている。 40はパイパス路39の途中に設けられた定義量 おで、低温媒体をタンク19に 定量を終えるこ となく構造させるもので、併用している圧送ポン ア22によって企型人へ供給する低温収休の行力 低下を開止し、関って一定温度を保持した低温型 体を定常状態で供給可能としたものである。すな わら、パイパス買39に定流量介10を介するこ となく単純に低温制収体タンク19に低温収体を 帰還すれば、このパイパス舞うなにおける流れ根 抗が小くなるため、多量の低温収はがタンク19 に帰還し、因って金型に供給される低温収体の分 力が物物できなくなり、金型へ供給される流量が 極端に減少し、所定の命事作用をほださなくなる もので、金型温度において安定した金川パターン を打るために配設したものである。

41日冷却コイル33に低温収体を送給する質

路の途中にはけられた定流量分で、上記と同様で、 この定流量分41を設けることにより金型AA、は 命される流体性が一定となり、金型温度におる。 安定した合即バターンが担られるものである。 好すイブは低温度なの制即開発である。なお は、几選ポンプ22をバイバス路39あるいは に、 にとおける圧送に併用せず、バイ等に いは上記費器については別期のポンプ等によって 低温度はの一部を送給しても差支えない。

ところで前述のごとく、供給ヘッダー23及び 帰還ヘッダー26には各々4個の供給口及び帰還 口があり、連結ホース29、30によって企型 A に連結するしのであるが、その連結方法は、の 実施例では高温あるいは低温破体路側の2個の供 給口あるいは帰還の一方を金型の一面の内部 器に連結し、高温吸体及び低温破体がいずれしつ。 での一面及び帰還するように連結されている。 でのようで、開閉台31、32が開状態であれば、熱破 体の供給の例によって金型において低温部あい は高温部が貝頂するもので、それぞれの成形条件 に応じて精度の高い無格動パターンを引ろことが できるものである。また成形始動町さにおいて、 金型界温のために金型の内部質数全体に再温収体 を流したい場合には開閉弁31、32を開状態に し、高温媒体のみを送給するようにすれば一学的 に昇温可能であり、逆に金型を強制的に冷却させ る場合には低温媒体のみを送給すれば一学的な温 皮牌下が達成されるものである。従って連結ホー スを、用い方によってその都度低温調から高温調 人とつなぎ替える必要はなくなり、バル「畏怖で 簡単目の迅速に温度コントロールを為し引ろもの である。なおこの実施器では、各ペッターは4個 の送給口あるいは頻道口とを有しているか、これ に限定されるものではなく、要するに毎型の内部 質器に応じて形成すればよく、ホースの連絡方法 も前述したことさ熱媒体の設れ方向が引られる連 枯であれば若皮えない。

4 2 は高温側環体タンク17と低温側収体タンク19の下部間を連結して設けられた均改血管で

あり、その途中に熱衆体の移動あるいに然の移動 を私小限度に調整可能な数体移行量調整年本3が 設けられている。

実施例の装置によれば、低温及び商温数体を収 方向時にあるいは単独に金型へ供給することが可 聞であるため、 低温めるいは高温収集の送給切替 時において低温収化が高温調収化タンクトでへあ ろい は高温 異体 が 低温 網 媒体 タンク 19 へ 移行 す ろ可能性があり、また開閉弁24、25、27、 28、31、32の政防又は操作ミスによって熱 吸供が関係収体タンクに移行するおそれがあるが、 上述の様に均被面質42によって両クンクを連通 しておけば、一緒が空に、また他橋が省れ水管器 外部ペと説出するような事故を防止し買るもので あろ、従って収扱の損失を筋止し得るだけでなく、 エネルマー相矢が放張するものである。44ほど **逆面質するの低温側媒体タンク19寄りにおいて** 分校連結された被削制御電棒取付替すすで、低温 例収集タンク19の深さ方向に並設されている。 これにより水方の電源系の無吸はを使用すれば液。 面制即を容易に行ないみるものである。上に非常 専系の無数体を使用する場合には治療取付管する の取付位置に液面が直視可能な補助タンクを代明 してもよい。なおタンク内への駆逐供給力法と同 では、収集が木であれば、結本日本もから給えれば、 関合するを介し、給水路本子を利用して供給すれば は良く、他方耳電系の熱数はであれば、前記様 なタンクを増水部とすればの異数はなると、 なび低温調媒体タンク10の双方に収集を供給する ることができる。

48は治療機基格エニット3.6か数分割の応急 同路で、一端部は間間分よりを介して紹本口より に発品され、他は部は冷却コイル3.3に連結され ている。すなわち、ユニット3.6か数分した場合、 ユニット3.6性単常子よでの問題吸精度に高りる が、水を使用する場合に限り運動可能としたりの で、最高開発すると問う、連絡水を含水に変えて 上口コイル3.3に強制過水するもので、これによっ てある程度の温度調整が可能になる。低温無媒体 タンク 1 9 の水温が補給冷水の温度より高い設定温度であれば、前述の開閉弁 4 6 を開き低温函数はタンク 1 9 に強制供給すれば同様に温度調整可能である。

次にこの杯の装置を用いた温度コントロールの 一方法等につき輸次説明する。なお無収体は水と する。

よず無数体が、液面制御電極器44に取り付けられた電極棒よりの信号にて制御器3に設けられた液面制御リレーの指示により給水用前閉弁46 が開かれ低温側数体タンク19に給水される。この時均液面管42を通じ高温射数体タンク17にも同時に供給される。 それぞれのタンク17に19が所定の貯水レベルまで達すれば海快管のよの位置を検知し、液面制御リレーへほ母を送る。これにより給水間附介46は閉じ、数体の補給は元子する。

ここで低温刺数はタンク19に設置された温度 センリー35が補給された無数体の温度を検知し、 信号を数体温度制節系の投部をなす温度設定機 38に送り、設定額より高い場合はリレーを額じ 冷機既最額ユニット 3 Gを見動させ、冷却用クー ラー2 Oにユニット 3 Gより冷媒を送給し、熱媒 体の温度を低下させ所望の低温媒体となず、所定 温度に低温媒体が予定すれば、温度センリー 2 G よりの信号が温度設定既及びリレーに指示し、上 記冷機既凝解コニット 3 Gが作動を停止し、低温 媒体は確定の設定温度に維持される。

一方高温製媒体タンク17内に補給された無改 体は、温度センサー34によって温度が検知され、 その信号を媒体器度制御系の投部をなず高度設定 扱37に送り、設定値より低温の場合はリレーを 通じ加熱ピータ18に通電される。熱致体の温度 がよりし設定温度に達すれば温度センリー34の 信号により温度設定機及ひリレーに指示され、加 熱ヒータの通電が止り高温度体は所定の設定型度 に獲朽される。

これら2種類の温度の媒体は、以上の選件によってそれぞれの温度に保たれるもので、次に各なの圧送ポンプ21、22を駆動すれば、それぞれ

の回路へ供給される。

上す低温製化を供給する場合について述べる。 投作盤目に設けられた低温媒体の圧送ポンプ

次に投作器内の低温媒体パルプスイッチを O N にすれば、開閉分25、28が各を開き、供給ハッター23中央の開閉分31が閉の時は金型A とのホース連絡により低温媒体が所定器を通じ帰還Aッター32から低温刺媒体タンク19に帰る。この際、金型Aにおいて製品樹脂からの境熱を発

い、関って数なは先程の供給収益過度より高くなり、クンク19に帰還することになる。建ってクンク19内の数体温度が上昇し、温度センサー35が検知して、その信号が温度設定数30円に36元、設定温度より高くなればリレーが動作し、冷凍機緩縮ユニット36が作動し数体温度を下げる。その役員定温度に到達すれば冷凍機緩緩縮エニット36は作動を停止し、所定の温度を持続するものである。この許全型人から受けた廃墟は数はから冷凍機凝縮ユニット36より機体へと進出される。

次に操作盤内の各温収はポンプス・・チをロンにすれば開閉分です。 2.7 が開き、 ペッター・中の期間分3.1、3.2 が開の時は、ペッターと企業人の非常に対して発により高温器関係なタンクに発達する。この業金型人より複熱が行る場合に保護する。従ってタンク内の収集温度がより、後知した温度センサー3.4 より温度収定時

に対し信号が送られる。なお、この高温吸体制即用温度設定概37にはON・OFF二段階制即が出来る切り関係が設けられており、低位置側で加熱に一ク18を制御し、高位置側で高温側吸体をシク17内の冷切ってル33へ低温吸体の低等を制御するようになっている。従って、吸体温度が上分に関連設定温度以上になれば温度設定、高温吸水上になれば温度設定、高温吸水上になれば開閉分47が開き、高温吸水には合用でれ、設定温度まで下がれば開閉分47が開けれるによりに、設定温度まで下がれば開閉分47が開けれる。

なおこの際、前述のごとく間閉弁47と治却コイル33との配管途中には定決量弁40を設けているため、企型八人の低温媒体の圧力低下は防止するものである。

上た始動時、金型温度の発温の必要上金型全体に高温体を供給する必要があるが、この場合はまず開閉分31、32を開き、提作級の低温バルブ 製作スイッチを切り、高温バルブ機作スイッチを 〇 N の 位置に すれば、 低温吸 体路 から 森温 吸 体路 への ホース の つ な ざ 付 え の 必 費 は なく 、 金 型 全 体 の 費 路 へ 高 温 吸 体 を 供 給 す ること が で き ろ し の で ある。

以上のことくこの発明は、加熱ビータを配した 高温側媒体タンク性、冷却用クーラーを配した低 温酶媒体タンクとを有し、高温媒体及び低温媒体 を各々の在送ポンプによって開閉弁を介し共資の 供給ペッターに関別的に送り込み、金型を通路し た崩媒体を共通の頻道ペッターより開閉弁を介し て個別的に名グンクへ帰還させる奴は循環路を設 け、高温媒体タンクには、低温製媒体タンクの低 温収はの一部を循環させる布里コイルを設置し、 各タングに設置した温度センサーを検用器とし、 冷却用グーラーによる低温収集の加熱あるいは冷 却コイル側への低温収化の循環を制御する関係温 腹側如系を設けたことにより、お温歇はおよび爪 温度体の明者を、互いに独立した状態で金型に供 給可能となし、所望とする金型温度を広い温度幅 において容易に狙ることができたものである。す

なおよた従来、金型の温度は常に一定の温度に することが最適の方法であると考え、金型に一個 又は複数数の温度センサーを取付け、温度設定機 により所望温度に設定し、その温度に金型がなる ように温度体又は冷数体の波引調節するコントロ ールコニットで、温数体や冷数体を必要に応じて 設定値より高い時は冷域体を、低い時は温波体を 自動的に切替供給し、金型温度を一定温度にコン トロールするユニットも市吸され使用されてきた が、このような温温装置では、最近の傾向として 要求される為精度の製品をハイリイクルで製造す ることが明確であった。すなわら、このような数 很全凝显于为实际、热力移动及已经历史任然设施 の温度を変えるにも時間が必要であることに首眼 しなければならない。下述のごとく金型温度を溢 腹ゼンサーでおり、腹体の量や温度を変える方法 ては温度制御の時間と成型サイクルとからいこと が取れなくなり、到底森林度製品をハイサイでル で製造することは不可能である。しかろにこの発 明に係る温度調節装置では、実施層の説明から問 らかな通り、供給ヘッダー及び知道ペッダーに内 部を2分可能な期間なを負備させれば、必要に応 して高温吸体及び低温吸性の両者を同時に命型の 所望部分に劉慰的に供給することも可能となり引 たのである。すなわち食型温度を一定にするとい う発想を改め、金型の温度は一定の温度にするの ではなく、金型の各部の温度は外々の温度で、肌 温郁あるは高温部等が存在し、決して 定てはな

く、常に様々の各部温度が常断一定のパターンで 設動コントロールすることを可能となし好るもの で、最近の変望にも十分答え好る高性能温度長野 となし得るものである。

さらによたその場合、従駅のごとき取付けが困 性なる型用温度センサーも必要がなく、 しかも高 動なコントロールユニットを使用せずに落むもの で、 両期的な金型温度調節装置を提供し得たもの である。

## 4、 因而の無単な説明

第1何はいわゆる高温維持型と称される従来の金型温度調節装置の配管状態を示す説明例、

第2回はいわゆる既温報料型と称される提来の 金型温度調節装置の配置状態を示す説明図、

第3回はいわゆる高温・低温切片タイプの従来 の企型温度調節装置の配管状態を示す説明例、

第1回はこの発明に係る金型温度調節装置の… 実施例で、配質状態を示す説明图である。

八 … 金 型

17…高温側収体タンク

18…加热ヒータ

19…低温側媒体タンク

特開唱58-215309(フ)

20…冷却用クーラー 21,22…月3ポンプ

23…供給ヘッダー 24,25…開閉弁

26 … 帰退ヘッグー 27. 28 … 間間弁

26…帰還ヘッダー 27,28…同間日 31,32…間間分 33…冷却コイル

34.35…温度センサー

40.41…定股份介

一代理人 分理士 大 島 🌣 🗓



